超低温冷藏箱需求参数

数量：1台 预算：4.5万元

1、工作条件：环境温度10～32℃，电源220V/50Hz；样式：立式；有效容积≥380L；整机宽度≤8350mm(含手把、箱体、铰链)，保障足够放置空间；整机装箱量≥300个冻存盒，整机样本量≥30000份（2ml冻存管）；

2、采用环保制冷剂，制冷效率高，节能环保；根据低温保存箱国家标准GB/T 20154要求；

3、温度控制：微电脑控制，箱内温度-40℃~-86℃可调，可显示箱内温度，设定温度，环境温度，输入电压，灵敏度高，支持戴手套操作。能设定高低温报警和箱内温度，具有故障提示预警功能。

1. 安全系统：多种故障报警（高低温报警、传感器故障报警、门开报警、冷凝器脏报警、电池电量低报警）；两种报警方式（声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警）；
2. 双锁结构设计,自带暗锁，可同时使用暗锁（四把钥匙）及双挂锁；

7、使用真空隔热材料，保温效果好；

8、配温度记录仪和冻存架（适配冻存盒2ml\*100）

9、整机温度均匀性要求，各监测点≤±3℃，确保存储的样本温度均匀一致，能提供国家级别第三方机构报告；

10、支持短时间内连续多次开门；

11、具有医疗器械注册证，证书上产品型号与投标型号完全符合；

12、耗电量应≤8 Kw.h/24h；符合《低温保存箱节能环保认证技术规范》要求；提供实验室符合CNAS、ILAC资格的第三方机构报告。